

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРУППА ПРОДУКЦИИ

NIPPON PAINT PROJECTURA - СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОЕКЦИОННАЯ КРАСКА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Nippon Paint Projectura — это водоразбавляемая функциональная интерьерная краска на основе акриловой сополимерной эмульсии с матовой текстурой. Она работает как проекционный экран, отражая изображение, передаваемое с проекционного устройства. В отличие от обычных поверхностей, не рассеивает свет и формирует изображение, на котором глазу комфортно фокусироваться.

Благодаря специальному цвету и составу поглощает яркие участки светового потока и снижает утомляемость глаз при длительном просмотре. Обладает высокой паропроницаемостью. Не растрескивается, не вспучивается и не отслаивается, хорошо интегрируется с основанием. Имеет высокую укрывистость и стойкость к истиранию. Не имеет резкого запаха при нанесении. Образует ровную и гладкую поверхность.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Nippon Paint Projectura может легко применяться в качестве финишного слоя на поверхностях, обработанных сатиновой штукатуркой, шпаклёвкой, грунтовкой и т. п.; на новых ровных внутренних поверхностях, стенах и потолках; а также на ранее окрашенных внутренних поверхностях, утративших цвет.

НАНЕСЕНИЕ

Убедитесь, что поверхность ровная, устойчивая, сухая, чистая и пригодна для нанесения краски. Удалите жир, грязь, пыль и непрочные держась слои, выполните необходимое выравнивание, загрунтуйте подходящим грунтом и затем нанесите краску. Во время нанесения температура воздуха и поверхности должна находиться в диапазоне от +5°C до +30°C. Наносить кистью, валиком или краскопультом.

На новые оштукатуренные внутренние поверхности, окрашиваемые впервые, наносите Nippon Paint Interior Transition Primer или Nippon Paint Interior Paste Primer. При использовании прозрачной грунтовки на таких поверхностях может образоваться стекловидная плёнка, так как грунт не впитывается. Финишная краска, нанесённая на такую плёнку, не будет иметь достаточной адгезии и толщины, что приведёт к проблемам укрывистости.

Для старых оштукатуренных поверхностей с высокой впитываемостью и пылеобразованием, таких как сатиновая штукатурка, следует использовать Nippon Paint Interior Transparent Primer в один слой без расчёсывания и полировки. При использовании пигментированной грунтовки на таких поверхностях возможны проблемы с адгезией.

Перед нанесением соответствующей грунтовки на ранее окрашенные поверхности, окрашенные водоразбавляемыми, силикон-модифицированными или растворительными мягко-матовыми, шелковисто-матовыми, полуматовыми или глянцевыми красками,

поверхность необходимо слегка отшлифовать. В противном случае возможны проблемы с адгезией.

Прозрачную грунтовку (например, Nippon Paint Interior Transparent Primer) наносите на оштукатуренные поверхности одним проходом валика без расчёсывания и полировки при грубой, машинной и сатиновой штукатурке, следуя указаниям производителя.

Пигментированные грунты используйте в качестве промежуточного слоя, а финишную краску наносите в два слоя валиком или кистью (или в один слой при безвоздушном распылении).

Не наносить непосредственно на известковые поверхности. Максимально удалите известковый слой металлической щёткой или механическим способом, удалите пыль и нанесите Nippon Paint Transparent Primer в один слой без расчёсывания и полировки. При использовании пигментированной грунтовки на таких впитывающих поверхностях возможны проблемы с адгезией.

Наша продукция должна наноситься на основания, выполненные в соответствии с Общими строительными стандартами (General Construction Specifications) № 26568 от 30.06.2007.

БЕЗВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ:

Давление: 120–140 бар

Угол сопла: 50°

Размер сопла: 0,019”

Разбавление: 10%

РАЗБАВЛЕНИЕ

При нанесении кистью или валиком рекомендуется наносить в два слоя после разбавления чистой водой на 15–20%.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при температуре 20°C и относительной влажности 65%)

Высыхание на касание: 30–60 минут

Выдержка между слоями: 4–6 часов

Полное высыхание: 24 часа

(время высыхания может увеличиваться при повышенной влажности и пониженной температуре)

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не приступайте к нанесению второго слоя ранее чем через 4 часа. Максимальная укрывистость достигается при соблюдении времени выдержки и правильном грунтовании. До полного высыхания поверхность должна быть защищена от замерзания.

РАСХОД

В зависимости от типа, впитывающей способности и структуры поверхности, 1 литр краски покрывает 12–16 м² в один слой.

Для точного расчёта расхода необходимо выполнить контрольное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

В невскрытой упаковке продукт может храниться 3 года в сухом и прохладном месте, защищённом от мороза и прямых солнечных лучей. После использования плотно закрывайте крышку.

КЛАССИФИКАЦИЯ

Блеск: **Класс G3**

Размер зерна: **Класс S1**

Укрывистость: **Класс 1 (7 м²/л)**

Стойкость к влажному истиранию: **Класс 2**



Соответствует TS 5808/2012



TSE

Соответствует коммюнике G

Данный технический паспорт подготовлен на основе лабораторных данных, полученных при нормальных условиях. За информацией, не указанной выше, обратитесь к техническому персоналу. В противном случае компания-производитель не несет ответственность за неудовлетворительные результаты, возникшие вследствие недостатка информации. Наша компания сохраняет за собой право изменять данную информацию. При необходимости получения дополнительной информации о безопасном обращении, рисках для здоровья и безопасности, а также мерах предосторожности, связанных с продуктом, следует обращаться к паспортам безопасности материала (ПБМ).

Этот продукт произведен компанией Betek A.Ş. с сертификатом соответствия стандартам TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.